TOMEY Chart Panel Test Overview																			
Description	Nam	e of test	TCP- 2000A	TCP- 2000P	TCP- 3000P	TCP- 3000PX	TCP- 4000	TCP- 4000P											
		Optotype	S																
		Sloan																	
	Letter types	Snellen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	• •	•	•	•
		Cyrillic																	
		Standard																	
		Allen																	
Visus types:	Symbols	Hands		•	•	•	•												
Snellen, LogMar,	3,111,013	HOTV																	
Snellen modified,		HYVA	_																
Snellen contrast,		Symbols (LEA)																	
DIN, Decimal		Standard																	
	Numbers	Numbers1	•	•	•	•	•	•											
	Nambers	Numbers2																	
		Digital																	
	E S	nellen	•	•	•	•	•	•											
	CL	andolt	•	•	•	•	•	•											
CZRHS ONHRC DKSNV ZSOKN OKDNR	E ⁻	TDRS	•	•	•	•	•	•											
FP 2 TOZ 3 LPED 4 PROTE 5	Snell	en Chart	•	•	•	•													
DEUHV RPHUD ENVPZ EVRNP OVERS	Baile	ey-Lovie	•	•	•	•													
- 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Ost	erberg	•	•	•	•													
ABC \$89 WEM COO ★★♥ △\$\$ HOTV ◆4◆	Hearin	g Impared	•	•	•	•													
Ι <u>Ψ</u> Ι	Crow	ding Bars	•	•	•	•	•	•											
		White-Blac	:k																
	Cro	ss Grid	•	•	•	•	•	•											
+	Cross G	rid (white)	•	•	•	•													
	Grid (children)	•	•	•	•	•	•											

	Cross Cylinder	•	•	•	•	•	•
*	Cross Cylinder (white)	•	•	•	•	•	•
	Astigmatism Green	•	•	•	•	•	•
	Astigmatism Green	•	•	•	•	•	•
	Astigmatism Snellen	•	•	•	•		
	Fixation Point	•	•	•	•	•	•
•	Amsler (white)	•	•	•	•		
	Amsler (black)	•	•	•	•	•	•
	Amsler (red)	•	•	•	•		
	Amsler (green)	•	•	•	•		
	Amsler (fixation)					•	•
	Vertical lines					•	•
	Horizontal lines					•	•
	Circle					•	•

	Red-Green (Anagly	ph tests)				
(<u>+</u>)	Schober	•	•	•	•	•	•
(+)	Schober	•	•	•	•	•	•
	Red-Green	•	•	•	•	•	•
**	Worth	•	•	•	•	•	•
•••	Four dot	•	•	•	•	•	•
·	Vertical Coincidence	•	•	•	•	•	•
.•	Horizontal Coincidence	•	•	•	•	•	•
11	Stereo	•	•	•	•	•	
	Fixation Disparity	•	•	•	•	•	
	Polarization to	ests					
**	Bichromatic Balance		•	•	•		•
	Osterberg			•	•		•
0 0 0 0 0 0 0 0 0	Phoria von Graefe			•	•		•
(1)	Mallett (red, vertical)			•	•		
\oplus	Mallett (red, horizontal)			•	•		•
(1)	Mallett (green, vertical)			•	•		

(Mallett (green, horizontal)			•	•	•
	Stereo circles		•	•	•	
+ +	Worth		•	•	•	
	Phoria		•	•	•	•
	Phoria with Fixation		•	•	•	•
4 2 6 ** 2.5 9 **	Accommodation Balance		•	•	•	•
4 0 2 2 + 5 6 7 * + 4 3 2 * 4,	Accommodation Balance		•	•	•	
4205	Accommodation Balance	**	•	•	•	
4 9 3 4 5 4 9 9 4 9 4	Accommodation Balance	**	•	•	•	
"""	Minute Stereo		•	•	•	•
0	Vertical Coincidence		•	•	•	•
0	Horizontal Coincidence		•	•	•	•
	3D randomized			•	•	
	Heterophoria tests (MKH	test seq	uence)			
•	Pointer vertical				•	•
	Pointer horizontal				•	•

	Pointer vert/horiz				•		•
W ·	Stereo test Triangle 11 mm				•		•
**	Stereo test Triangle 20 mm				•		•
I	Stereo test Stereo Triangle 11 mm				•		•
X	Stereo test Stereo Triangle 20 mm				•		•
•	Vertical Coincidence				•		•
+	Cross test - dissociated Phoria				•		•
+ + # + + + + + + + + + + + + + + + + +	Stereo quantitative D5				•		•
+ + # + +	Stereo quantitative D5				•		•
5 o	Cowen				•		•
	Random stereo - hand				•		
	Random stereo - stairs				•		
	Other tests	5					
	Contrast Sensitivity	•	•	•	•		
	Contrast change in Optotyps	•	•	•	•	•	•
	100 Hue	•	•	•	•		
	D15 saturated	•	•	•	•		

-							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D15 desaturated	•	•	•	•		
- m	Fan and Block	•	•	•	•	•	•
	Fan and Block	•	•	•	•		
	Fan and Block	•	•	•	•		
-	Fan and Block	•	•	•	•		
	Driving Tests		•				
	Children Images	•	•	•	•		
<u>4</u> 3	Animations	•	•	•	•		
	SIRDS - Single Image Random Dot Test	•	•	•	•		
	Ishihara	•	•	•	•	•	•
	Masks						
	Single	•	•	•	•	•	•
	Horizontal	•	•	•	•	•	•
	Vertical	•	•	•	•	•	•
	Polarization	•	•	****	•		
	Red-Green	•	•	•	•	•	•
	Underlining	•	•	•	•	•	•
	Reverse					•	•
	Communication, Reports, I	Viultime	dia, etc				
	Set a Program	•	•	•	•	•	•
	Video	•	•	•	•	•	•
	File manager	•	•	•	•		
	Reports	•	•	•	•		
	WiFi (for iPad Communication)	•	•	•	•		
	iPad Communication	•	•	•	•		
	Slideshow	•	•	•	•	•	•
	Optotype randomization	•	•	•	•	•	•

Connection to Phoropter									
Bluetooth					•	•			
WiFi					•	•			
Infrared (ComBox)	•	•	•	•					
Connectable Pho	ropter								
		Frey	/ TCPs		Pote	c TCPs			
	P 1	TC AC TC AC TC AC TC A TC AC	CP-2002 0E TOM 0C TOM 0 UNICO	E(R) IEY OS OS)	ТАР	-2000			

^{****} one polarized optotype test under polarization mask button

^{**} w/o polarization